

BAB 7

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R.G., Pereira, L. S., Raes, D., dan Smith, M., 1998. *Crop Evapotranspiration, Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 56. Roma.
- Budi, D.S. 2001. *Strategi peningkatan efisiensi pendistribusian air irigasi dalam sistem produksi padi sawah berkelanjutan*. hlm. 116-128 dalam Prosiding Lokakarya Padi, Implementasi Kebijakan Strategies untuk Peningkatan Produksi Padi Berwawasan Agribisnis dan Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. 2011. Laporan Monitoring dan Evaluasi Kekeringan. Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, Surakarta.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. 2011. Studi Neraca Air Bengawan Solo. Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, Surakarta.
- Cullen, Peter. 2004.. *The Journey to Sustainable Irrigation, Irrigation Association of Australia Annual Conference*.
- Ditjen Irigasi. 1986b. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran, KP-03*. CV. Galang Persada, Bandung
- DPR dan Presiden Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Lembaran Negara RI Tahun 2004, No. 32. Jakarta
- Duckstein, L dan Plate, E.J. 1987. *Engineering Reliability and Risk in Water Resouces*, Martinus Nijhoff, Dordrecht.
- Gani, A., A. Rahman, Dahono, Rustam dan H. Hengsdjik, 2002. Synopsis of WaterManagement Experiments in Indonesia. P29-34. In Bouman BAM. Water-wise Rice Production. International Rice Research Institute/IRRI and Plant Research International.
- Hashimoto, T., Stedinger, J. R., dan Loucks, D.P., 1982, *Reliability, Resiliency, and Vulnerability Criteria for Water Resources System Performance Evaluation, Water Resource Research*, Vol.18, No.1, h.14-20.
- Hasibuan, G.M., 1997, *Conflict of Interest Masyarakat Pemakai Air Bendungan Serbaguna Wonogiri dan Upaya Penyelesaiannya*, Makalah Seminar PIT XIV HATHI , Jakarta.
- Hatmoko, W. dan Sudono, I., 1998, *Perkembangan DSS-Ribasim dan aplikasinya pada beberapa wilayah sungai di Indonesia*, Makalah Seminar Kongres VI dan PIT XV HATHI , Bandung.

- Heri Suprijanto, 1991, *Tinjauan Pengaturan Air Irigasi Secara Golongan Dengan Menggunakan Model Simulasi*, Thesis Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Pascasarjana, UGM.
- Hendro BP, 2013. *Kinerja sistem Daerah Irigasi dengan Tolak Ukur Indeks Keandalan*. Fakultas Ekonomi Universitas Boyolali. Boyolali.
- Krishnasamy, S., F.P. Amerasinghe, R. Sakthivadivel, G. Ravi, S.C. Tewari and W. Van Der Hoek. 2003. Strategies For conserving Water and Effecting Mosquito vector control in Rice Ecosystems. International Water Management Institute (IWMI). Working Paper 56.21 pp.
- Mahanani, 2012. *Kinerja Sistem Daerah Irigasi Dengan Tolak Ukur Berkelanjutan*. Program Studi Magister Teknik Sipil. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Mamok Soeprapto, 2008. *Pemodelan Pengelolaan Aliran Rendah dengan Pendekatan Hidrologi Elementer*. Disertasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mamok Suprpto, 2010. *Concept of Sustainable Water Resources Management in Notog Irrigation Area*. Dinamika Teknik Sipil. Vol 10/ no. 3.
- National Resources Economics Hand Book*. 1998. *Water Resouces Handbook For Economics. Natural Resouces For Conservations Service. United States Departement of Agriculture. USA*.
- Nurul Huda, M, Donny Harisuseso, Dwi Priyantoro. 2012. *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi pada daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Jurnal Teknik Pengairan. Vol 3 no. 2. Malang
- Ni Nyoman Yuli Suryani, 2005. *Kajian Strategi Pemberian Air Irigasi DI Ciherang dalam Rangka Peningkatan Efisiensi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. No. 04/PRT/M/2015. Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai. Jakarta
- Purnomo, Bambang. 25 November 2005. *Ribuan Sawah Beririgasi Teknis Dilanda Kekeringan*. Suara Merdeka
- Rahma, C, Dwi Priyantoro, Donny Harisuseno. 2014. *Tinjauan Faktor K Sebagai Pendukung Rencana Sistem Pembagian Air Irigasi Berbasis FPR (Studi Di Jaringan Irigasi Pirang Kabupaten Bojonegoro*. Fakultas Teknik Pengairan Universitas Barwijaya. Malang
- Russel, S and Kelly Fielding. 2010. Water demand Management Research ; A Psychological Perspective. Water Resourch Research. Vol. 46. W.05302
- Subagyono K, Ai Dariah, Elsa Surmaini, dan Undang Kurnia. *Pengelolaan air pada tanah Sawah*. Litbang Departemen Pertanian. Bogor
- Suroso, PS., Nugroho dan Pasrah Pamuji. 2007. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi*. Dinamika Teknik Sipil. Vol 7. No.1. Januari 2007: 55-56

- Sutoyo. 2007. *Optimalisasi Pelayanan Irigasi Daerah Irigasi Colo Timur Kabupaten Sragen*. Program Magister Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Wijastuti, RM. 2012. *Kinerja Sistem Daerah Irigasi dengan Tolak Ukur Berkelanjutan*. Magister Teknik Sipil. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret.